•	-		•							•					l 1	•	•	-	ſ	Date	?					1	Claim	1	,		. (Oat	e			٠.	٠
	<u>. ငြ</u>	ain	4:	-	•	·	UE	tte		÷	_	Γ	İ	Cla		- -1			寸	T	T	П	1	T	ᆌ.		- I	1			1	- [- 1	\cdot	٦		Г
	:	Ē	į	1.	1.	1		[-	1	· .					Ortginal	. 1		- 1	- 1	- 1	- [- 1	-	- [1	- [Final Original	1				- 1			٠ ا		ı
	E B	Ortofost	5			1	.	1	1					E E	뮈	- 1	- 1	- 1	- 1		-	- 1			1.	٠	Original Pragi	L			_].	_	ᆜ.		1		
	1	ļŎ		1	1_	1_	↓_	ļ.,	4-		┨	Н			51	┥		╌┨╴		- -	-	7	7	7	7	ľ	10]	\Box		\neg	
	L	C		1_	_	_	<u></u>	1_	_	┦	 			ш.		+	-	-	-	┪	╅	╅	-	+		ŀ	102				\neg			\neg	7	\neg	
	Ł	1		ł	1_	L	Ŀ	Ŀ	_	1_	 	_	٠		5Ž		-	-+	ᆉ	+	+	+	\dashv	+	\dashv	ŀ	100	-		\neg	T	7	\exists	丁	7	\dashv	
	1	3	1	П	Τ.	1		1	_	_	L				53	4	4		{-		+	-	-	+		}-	104		_	寸	7	7	十	7	7	ᅱ	-
		1 4	1 :	1	1	1.	Π		L	L	Ц				54	_	_	+		+	+	+	+	+	┨.	-	105		\neg	十	7	7	7	\top	十	\dashv	\neg
•	Γ	5	П	1	Τ.		Τ.		<u> </u>	L	Ц				55	4	4	4	╬	+	ᅷ	┿	+	+	\dashv	-	106	-	-	寸	十	十	十	十	7	十	\dashv
	Г	6	١.	1	1	Г						_			56	4	-	4-		+	╬	+	+	+-	┨.	\vdash	107	Н		十	- -	十	+	+	┪	+	$\dot{\dashv}$
		7	1.			1	1.	Γ	Π			_			57	┵	4	4	+	╬	+	+	-	+	-	┢	108	\vdash	\dashv	+	十	十	╅	+	+	╅	\dashv
	·	В	1	1	·				1			╝			8.	_	4	4.	1	- -	- -	+	+	╀	-	\vdash	109		+	十	+	╁	╅	+	╁	十	4
	-	B	 ::						Γ	П		\cdot	٠ [Θ		_ _	_ _	ᅪ	4-	4	4-	+	- -	4	-	10	+	\dashv	╁	╁	╁	╅	十	╬	╬	\dashv
		10	1	<u> </u>	\vdash					\Box					0	1		┵	╌	4	4-	- -	-	+	-	\vdash	111	⇥	┽	_	╁	+	+	- -	╁	╁	\dashv
		13) 								\neg	\neg			न	┸	┸	1	1	4-	 i	- -	+	4-	4	┢		\dashv	+	+	┨╴	╁	┿	+-	╁	+	\dashv
		12	-	·				•			T	7		6	_	L	┸	<u> 1</u> ։	Ŀ	1=	‡-	╀		4-	-	\vdash	112	+	+	╁	┰	╁	╁	+	╁	╌	-1
٠.	Н	13	-	H	-				•		\neg	7	ı	6	3	L	1		┸	4	1.	1	4-	4-	4	\vdash		╌╂╴		╁	╁	╁	+-	+-	╀	╁	4
i	-	14	\vdash	-							$\overline{\cdot}$	7	ſ	6	<u>4</u>		Ŀ	\perp	1	Ľ,	1_	╀	4	╀	-	-	114	╬		+	╀	╀	╁	+-	+	╁	┨.
•		15			ᆨ			\neg			7.	7	. [6	5	L	\	L	:_	1_	┵	Ļ	4-	1	4	-	115	-	+	╂	+-	╁╴	╀	 -	┼-	╁	٠١,
		6			一	-1	一	-1	-	7	7	7	- [60			L		1_	1_	1_	Ľ	4_	┦_		-	116	+	- -	╁	╁	╁╴	╁	╄╌	÷	╀╌	-
		17		ᅱ	\neg	_	1	7	\neg	寸	7	٦.	$\Box \Gamma$	• 67				1_	1_	1_	<u> </u> _	L	4	ļ	1.	<u> </u>	117	+		+-	╂╌	 	╂	╀	╀	╂	-
		18	-1	\dashv	ᅱ	十	十	ij	7	7	丁	7		66	7	\mathbb{L}	Ŀ	1_	1_	Ŀ	 _	ļ.,	4-	 _	1	-	118		4-	+-	╀	 	+-	╁╌	╁	1-	-
	_	19	一	┪	7	-1	寸	7	寸	7	7	7	Г	. 69			1_	L	Ŀ	 _	_	Ŀ	1_	 _	ł	L	119	- -	4-	4-	╂	╀	╀	╂┯	╀	╀	-
		20	-	-	-	1	1	一	7	十	十	7.	Г	70	1.	Π			I		<u></u>	_	L	L	1	Ŀ	120	4-	4	4_	 _	↓_	╄	Ŀ	 _	 	4
4	_	21	4	-1	-	╛	\dashv	-1:	\dashv	┪	+	1	r	. 71		1	1						<u> </u>	L.,	ľ	<u>_</u>	121	4	4-	-	├	 -	 _	_	<u> </u>	۱.,	
.:			-	-1	┪	╅		4	╅	7	+	1	1.	72	1	1		<u> </u>				L	<u> </u>		ł	بنإ	122	4	4-	1-	 	<u> </u>	 —	-		┟╌	1
}		22 23	┪	┪	-	:	+	╅	-+	+	+	1	F	73						\Box		L	-		٠	Ŀ	123	4-	╌			 	-	\vdash		H	┨ .
ŀ		1	╗	\dashv	-	7	+	+	+	寸	-1-	1		74								ij	\subseteq				124	┵	 	╬╌	-	 - '	┟╌┤	\vdash	\vdash	 	1 :
+			-	7	1	7	+	Ť	十	7	7.	7		75			L			,	-	_					125	╀	+-	╀		<u> </u>	H	\vdash		Ч	1
ŀ		ã	7	+	╗	+	1	7	7	7	7	7	E	76			_	Ш					Ы			<u> </u>	26	┾	╀╌	1-	\vdash	\vdash		\vdash	\dashv	\vdash	
ŀ		7	+	+	1	7	1	7	7	7	7_]	L	77	Ŀ		·	Ы				,	Н	ĿН		-	127	╁	╁╌	 -	Н	\vdash	Н		\exists	\dashv	
ŀ	72		7	7.	7	7	7	7	- 1	7	1] .	L	78	<u> </u>		_	Щ	\vdash			_		-			129	╁	╁╌	-	H	\sqcap		T		\exists	
ı	2	9	7	7	丁	7	\top	7	7	7	T]	L	79	Ш			⊢⊢				_	\vdash	-			130	+	+-	1		\neg		\exists	寸		١.
ı	. 3	이	十	7	7	1	1	7	7	T	L		Ŀ	80				i-l		-		\dashv	Н	-			131	╁╌	†-		H			\neg	7	╗	ł
.[3	3	7	7	. \top	7	\top	\top	\top	\mathbf{I}_{-}			L	81			_	\square		귀		\dashv		\dashv			132	+-	╁∸	\vdash		\neg	一		寸	\neg	l.
1	7 8	2	7	7	7	7	7	1	\top	\mathbf{I}_{-}	\mathbf{L}].	L	82		_	_	┥						\dashv			133	1-	†			\neg	\neg	\neg	\neg	乛	. •
	78	3	7	Т	7		\top	ŀ	T	\mathbb{I}_{-}	L		L	83		_	_	4	\dashv			\dashv	-	\dashv	·	_	194	+-	1-	M		\neg	\Box	\neg	\neg	\Box	
Γ	3		7	П	: [Т	7	1			1_	1	<u>_</u>	84 85		_	_		\dashv	-		ᅱ	-	\dashv	- ;		135	╁╴	1	Н		\neg	\neg	\neg	\neg		
	3	5	1	\mathbf{I}	\mathbf{T}	Τ	T	T	Ŀ		Ŀ		_		_		-	4	┥		-			ᅱ			136	†-	1-	П		\Box	\neg	\neg	\Box		•
Г	3	6		\mathbf{I}	Т	Т	Т	Т	$\prod_{i=1}^{n}$		1_	J	<u> </u> _	86				긤	-1		\dashv	╌┤	-	\dashv	ŀ		197	1-	1	H	\exists	ヿ	┑	\neg	\Box		•
Γ	3		\mathbf{J}_{-}	.].	\mathbf{I}		Τ	.T_	T	ho	L.	١.	L	87		ᅴ	긕	-	-		\dashv	-{	-	\dashv	. }		38	+	1	Н	-1	\neg	コ	\neg	7		
. Г.	3	_		1	T] .	T	T	T	1_	1_] ~	_	88	ᅰ			ᅻ		÷	- 1	-	\dashv	┨	ŀ		39	1-			\dashv	7	\neg	\neg	T]	
·	9		Ι	1	\mathbf{I}^{-}	7	T	Τ	[:	_	Ŀ	· .	1_	89		_		-+	-}	-	+	\dashv	-		ŀ	_	40	† -	1	H	一	ᆏ	一	寸	T	7	
. [740	7		T	7	7	7	7	F	Ţ	12	1	L	80	_	_	ᆜ	4	4	-	-	4			· }		141	+-		├┤	十	一	十	十	ヿ	ヿ	
1	4	ijŢ.	7	1	1.	1	1	†	十	7	T	1			· ·	╝		\perp	4	┵	4	4	4	-1	· ·			╂-			-	}	\dashv	-+	十	ヿ	•
-	42		1-	†	1-	1-	1-	†	+	ヤ・	1	1		92	\Box	\Box	\bot	_	_	_		4	4	_	-		42	╁╌	Н		\dashv	╗	\dashv	+	+	ᅱ.	
1	4	1-	†	1-	1.	1-	+-	†	1	1-	<u> </u>	1		B 3	\Box	\Box		┵	┙	⊥.	1	4	4	_	-	_	43	 	-			+	\dashv	+	ナ	コ	
+	14		†:	†-	†-	1-	+-	1-	+	1-	"	1	1	84	П							Ŀ		_]_	L		44	<u> </u>	_	_	ᆧ	-+	+	+	十	\dashv	
-	45		÷	+-	17	╁∸	1	╂╌	+-	┨~	1	ł	1	95	寸	7	J	\prod		J	\Box	_].	\perp	_[`		_	45	<u> </u>	Ш	_	-+	ᅪ	-+	┼	+	1	•
-	46		+-	 .	╁╩	Ή	+-	1-	╁╌	+-	1-	٠.		86	ヿ	丁	7	T	\int	\Box	J				٦.	_	46		ĿJ	_	4	-+	-+	十	+	1	
}			1-,	}-	1-	[-	 -	1-	+	╂╼		Ι.	1	97	十	十	寸	\neg	7	\neg		Т	T	_]	. [_ k	ن 47		Ш	_	4	4	+	-+	十	\dashv	
1-	47	1-	┨	╂	! —	 _	 -	1-	+-	 —				98	╗	7	十	十	ナ	7	1	7	\neg		Γ	F	48 .			4	┵	4	-4	+	+	\dashv	••
-	49	-	╂┷	╂—	 ·	ŀ	 	┟╌	4	+-	-			_	7	7	7	힣	7	7	1	T	7		Γ	<u>_</u> Fi	49		Ŀ	1	4	4	1	+	+	:∤:	
 	148	ŀ	 —	1_	↓_	<u> ::</u>	 _	_	1	1-	Ш			100	十	十	+	7	十	_	1	丁	_	<u></u>		1	50				_L	ᆚ.	ᆜ			نہ	
ب	50	ι	<u>ا</u>	<u>_</u>	!	<u> </u>	Ŀ	[<u> </u>	با	لبا		لسا		•				•								•									•	

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)